• • •					•						٠٠						O	Date					ı	101	alm				<u> 0</u>	ate	_:							
_	Ci	alm	14.				. <u>L</u>	ate			· 	<u>.</u>	4	10	laim		·	_	_	T	T	7.	T	T	7	1.		8	-	1	1	1	1	.	- [T	T	
•		-		Τ.	Π.	T		Π.	١.		.1		1	1	Ordaina					1		ì					70	Orighal		1				-	-			
	. 	٤			-	1	1			1	1	ı		3		1		1			1				1.	1.	Final	5		_ _	_ _		_ _			1		
	Finai	Orlainst		1	1	-		١.,	L	_ _	_ -	4	4	10				┵		- -	-	┪—	1-	1-	1-	1	-	101		1.		\perp				7		_
		1	ป	1	十	7	\top	7	\top	_]_	_ _		_	L	51		 	-	-	-	-	┨	╁	1—	┨┯	-	\vdash	102	_	_[-	7	7	7		\exists	- -	7	
	Η.		2	- -	- -	1	1	7	-] .	L	52		1_	1	بنــــإ	╀	╁	┨─	┨─	-	╁-	1	-	103	1	7	1	T	7	7	\top	7	+	
	-	I	3	+	+	十	+	+	7	7		` ·			53		L		<u> </u> _	1_	<u> </u>	 	-	-	 -	-	-	104		- -		1-	- -		-	- -	+	\dashv
		-		 	┤╴	- -	╁	十	1	- -	7		.]		54		L	Ŀ	\perp	↓_	4-	∤-	 	╀	-	┨.	-	105	- -	十	1-	1-	1-	+	十		十	\dashv
		5		╁╴		+	+	╁	7	7	T	7	7		55	<u>-</u> _[Ĺ	<u> </u>	_	ļ٠	 _	ŀ.	 			-	-	106	+	╁	╁	1-	+	+	+	╅	十	ᅱ
ı	<u>.</u>	6		╁╌	╁	+	+-	╁	+	1	7	7	7		56			<u> </u>	_	L	1_	_	↓_	Ŀ	ŀ۰	┨.	<u> </u>	107	╌	╁	╁	1-	╁	╁	+-	+	+	ᅴ
I		7		╁╌	╁	╂	╁	╌┼╌	+	1	: -	1	1	-	57			L	L	上	Ŀ	1_	 	<u> </u>		1	 - -	108		+	╁╌	十	╁	+-	+	╅	╁	ᅱ
-	<u> </u>	-	- 	╂-	-	╌	+	-1-	╁╌	+	+	1	1		58	Г			L	<u>L</u>	L	<u> </u>	L	_	 	1	<u> </u>		╌	╂	╁	+-	╁╌	╁	- -	╁	ᅷ	{
		θ	4	4_	4		╁	╌	╁	十	+	1-	1 ·		59			Π		L	L	Ŀ	_	L_	<u> </u>	1		109	-	+-	┨┈	╁	╂─	╁	┿	- -	- -	\dashv
- [9	'	_	┦-	╀	-	+-	4-	╁		+-	1	-	60	·		1.		Ī	L	L		L	Ŀ	l		110	- -	╁	╂	╀	╁╌	╀	- -	╁	+	\dashv
-1		10		J.,	1_	4	4	-	+-	╁╴	+-	1-	1		61			Г				Ŀ	\Box		L	l		111	4-	╁	╀	┨—	┼	╀	+-	+-	+	4
Ŀ	٠	11	· -	L	1_	1	┦-	<u> </u>	╁	╁	╌	╁╌	1	<u> </u>	62	1			·	1.	-							112	4-	4-	╁_	╀	╀	╀	+-	+	4	4
. [12		Ŀ	1_	1	4_	1	╁-	- -	- -	╁╌	┨	-	63	Н				Г						İ		113	4_	4	-∤	╁_	╄-	╂_	4-	1_	1	_
$\cdot 1$		3		1_	_	_	1	1_	4-	4-	 -	+-	1	-	64	-			-		F				·			114	1_	4	 _	↓_	ــــ	ŀ	1_	1	丰	⅃.
		14				1.	1_	1_	1_	4-	4	1-	┨.	-	65	H		H			-							115	1	1_	Ļ	1_	 	 	1	1	Ŀ	٦,
- 1		15		1.	\mathbf{L}	1	1_	1_	4_	1_	4-	 -	ł	-	66		-		Н			\Box	\Box					116	1_	1_	1_	Ŀ	<u> </u>	L	1	<u>↓.</u>	上	1
-		16]	$\overline{}$		<u>1</u>	1_	1_	1_	1_	4-	 -	۱.	 -	67	-	-	-		-				\neg				117			·	L	_	L	L	1_	L	1
ı		1	7	Π	T	Ŀ		<u>].</u>	1_	1_	4-	ļ.	~ ~ `	1-	68	-	-	-	-		$\overline{}$			一	\neg	.		118	1_			L	\perp	L	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L.	L	1
:	7	18	1		Τ		1_			1_	┵	1_]			-	\dashv	÷	-	$\overline{\cdot}$			$\overline{\cdot}$	\neg	\neg		7	19	1		<u> </u>			L	Ŀ	L	L	j
t		18		1	1	1	T	T_{-}		_	1_	 		1	6.9			-		-	-	-	-	7	ᅱ		.	20	1	П	Γ			_				1
.		20	_	1		1	1	1	1	1		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	'	_	70	∸∤		-	{	_		\dashv	ᅱ	-	-1		_	21	1-	1	-			_	-	_	Γ	1
+		21	┝	 -	1-	オ╌	1-	1-	1	1	1			Ŀ	71	_		-1			-	\dashv	-	-	\dashv	ŀ		22	1	1	_	\Box						1
٠ŀ		22	_	-	1-	1-	1	1	1	1	Τ.		ŀ		72	_	1	{	ᅴ		-1				\dashv			23	1	1.	٦.]
ŀ	}	ន	-	-	1-	1:	1-	1	1-5	Î_]				73	4		4		-1	-1		-:[$\tilde{-}$	╗	ı		24	1								Ŀ] .
ŀ		24	-	-	-	1	1-	1-	1.						74	4	긔	}				-:1	\dashv	\dashv	⊣	ŀ		25	1	:]
H	_	25	\vdash	7	1	7	1	1	1		L	$ \cdot $		Ш	75	4			\dashv		{	┧	-1	┪	-1	ŀ	_	26	1.				\Box					1
H		26				1	1	1	Π						76	-	-1	-		∸,	\dashv	-1	十	+	\exists			27			1							ı
ŀ		27	-	·		1	•	1			L				77	4		긕	-+	-	-1		7	1	\dashv	•		28	1						·	لنا		
1		28	-		1.		「	T			Ŀ				78		-1		-1	-1	-1	+	+	+	ヿ	·	- 1	29							Ш		ان	
┢		29	-		-			1			Ŀ	Ш		Ш	79	-1	-	\dashv		-1	-1	-	十	+	┪	ı	1	30	1								Ш	
ŀ		30	_		-		1		Γ						80	4		-1		-1		┪	+	╅	\dashv	.	一	31	1	:				╝			انا	
-		31		_		_	Г	Π	1			Ш		Ш	81			-		┥	\dashv	-	十	+	\dashv	.		32								_		ŀ
1		82	•	_	Ť	-	- -	1		T			:		82		_		-}			┥	十		\dashv	ľ		93					\Box	_		_		
-		83			Ι	_	-	1	<u> </u>	1					63	_	4		-1		-1	╣	┰	┪	-	·		94					\Box	<u>. </u>		\Box		
-		34		-	-:	_	-			_					84 85	ᅫ.	4	-	-4				+		\dashv	1							\Box				_	l.
-		95	一	-	Ė	-	<u> </u>	1		!		\odot	•		65	4	4			-	4				-	·ŀ	Ti	35 36	1	П		П	\int			\Box	┈	1.
-	1	36	-	_			_	1	1	<u> </u>	Π				86	_ _	4	4	4	-	-	-1	╌╂╴		\dashv	ŀ		37				\Box	T]	ᅬ	
1		97	\neg	-	_		┢	1	-	Г	1	\Box	٠,		87	<u>_l</u> :	4	4	4						\dashv	Ė		18			\neg	\Box	7	П		ال_	╝	
1		38			Ė	М	-	-		-		7	~]		88	┛-	_].	_ .	4	4	+	-			\dashv	ŀ		39		H			7	\neg	\neg		ل	
: -	_	39	ᅱ	-			ŀ÷			=	I,		٠٠ _.		69	ـك		4		4	4			- -		ŀ		10		Н	7	7	ㅋ	\neg	\Box	\neg		ŀ
` -		10	-1	$\overline{}$	-	-	_		-	-	1	7			80			·		_	4	_ .	4-	4-	-	· -			\vdash		-	\dashv	十	一		コ	\neg	l
-				~	-	_		-	-	├─		Н			01	<i>i</i>	٦	1			Ŀ			_ _	╝.			41			\dashv	-	\dashv	{		-1	\neg	
· _		(1	<u></u>				_		_			Н			92	7	7	\neg	7				┚		_	L		42	إنا				\dashv		-1		ᅦ	ļ.
L		2	إـــــّا	_					-	_		-			B 3	+	十	7	7	П	\Box	\Box			╛	1		43				-	+		-+	一	7	
:1_			_]	ب		لنا				-		arphi			84		1		7	7	٦	T	1		_]			44	انا	Ш	ᅬ	-4	-	_	-+	-1		ĺ
		4	·	\vdots			<u>. </u>			L_		Ш			95 95	╌┤╌	+	-†	+	7	7	7	7	7	7:	Γ		15	Ш			_	ᅪ	4	$\dot{+}$	ᅴ	-1	
Γ	14	5	丁			14		:			1_	Ш	. }	_			+	+	十	7	寸	7	1	7	7	$\cdot \Gamma$	1	16			╝	_	4	_		-+	\dashv	ł
		6	7	7						: ·	Ŀ	Ш	•	ᅴ	96		╌╂╴	+	+	7	十	_	1	1	7		11	17 ,					┵	4	4	-+	ᅱ	
T		7	7	7								انا	1		9 7				-	+	+	+		: -	-1	` 	1	18		\Box	\exists			ᅫ	+	┷╂	\dashv	
_			7	~		7				2			Ī		98	4-	#	-	╬	+	+	╣-	- -		-	 		19					1	4	4	-+	ᅱ	•
-	12	В 9	-1	-1		ᅱ	·			-1-			ı			4	4	┵╂╌	4	+	+		+	╌	一.	t		id.	H	-1	\neg	\Box		<u></u>			لــ	
1	5			-1				$\overline{}$	-		\vdash		- [od.		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1.		ㅗ		۔لنـ		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╜.	L	كنس		ائـــا	4								
L	Пō	ΥĮ.			_	1					سا		•		•	• •	•		•							-			•							•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here